

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1. ИНН/КПП 3808233587/380801001.

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека, дом 12\8 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Вихоревка, ул. Ленина, 44

Форма по ОКУД
 по ОКПО

Код	0322001
номер	12/ПО-А/2017-2019
дата	01 04 2019
Дополнительное соглашение	01
дата	09 декабря 2019 года

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
01	09.12.2019	с	по
		11.04.2019	31.07.2019

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 493 131,20	1 493 131,20	1 493 131,20
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения.		1 493 131,20	1 493 131,20	1 493 131,20
Итого					1 493 131,20
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					1 493 131,20

М.П. 
 Заказчик: 
 М.П. 
 Подрядчик: 
 М.П. 
 Согласовано: 


 К.Б. Рассолов, Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

А.О. Федько, генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ"

О.Г. Боброва, главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Инвестор -
 Заказчик Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д.
 1, к. 1. ИНН/КПП 3808233587/380801001.
 Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания «ПРОФИ», 664002, г. Иркутск, ул.
 Шпачека 12/8 кв.46. ИНН/КПП 3810059706/381001001.
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Вихоревка, ул. Ленина, д. 44
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения.

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

Вид операции

номер	12/ПО-А/2017-2019
дата	01 апреля 2019 года
дата	01
дата	09 декабря 2019 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	09.12.2019	с 11.04.2019 по 31.07.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

_____ 1 493 131,20 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат
				5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Ремонт системы теплоснабжения.

1	ГЭСНр65-23-3	Слив воды из системы	1000 м3	0,21	12,05	34,15	412	412			
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час		2,5305	162,6	411,46				

Ремонт системы теплоснабжения в подвале.

2	ГЭСНр65-9-7	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб	100 м		1,324	65047,45	86123	43175	1552	219	41396
		Диаметром: до 65 мм - розлив	чел.час		158,5	209,854	205,74	43175,36			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час		0,72	0,9533					
		Затраты труда машинистов	чел.час		0,36	0,4766	251,43	119,83	119,83	87,08	
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час		0,36	579,97	276,41		276,41	131,72	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час		0,36	0,4766					

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	8,9	11,7836	3,69	43,48		43,48		12
4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	25,9	34,2916	32,43	1112,08		1112,08		
5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический		м3	2,05	2,714	342,2	928,73				928,73
6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный		м3	2,52	3,336	41,7	139,11				139,11
7. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм		т	0,001	0,0013	102576,64	133,35				133,35
8. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А		т	0,006	0,0079	61234,35	483,75				483,75
3	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм		м	100	132,4	299,89	39705,44				39705,44
У0	Трубопроводы с гильзами		м	100	132,4						
3	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм		шт.		10	98,51	985				985
4	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм		шт.		8	158,64	1269				1269
59	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-76х3,5 мм		шт		4	177,26	709				709
5	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм- розлив		100 м		0,475	47265,34	22451	13183	374	65	8894
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.час	134,9	64,0775	205,74	13183,3				
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,6	0,285						
1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,3	0,1425	251,43	35,83		35,83	26,04	
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,3	0,1425	579,97	82,65		82,65	39,38	
3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	4,3	2,0425	3,69	7,54		7,54		
4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	16,1	7,6475	32,43	248,01		248,01		
5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический		м3	0,47	0,2233	342,2	76,41				76,41
6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный		м3	0,97	0,4608	41,7	19,22				19,22
7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной		кг	0,02	0,0095	174,55	1,66				1,66
8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм		т	0,0004	0,0002	102576,64	20,52				20,52

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	9.01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	Т	0,006	0,0029	61234,35	177,58				177,58
3	10.23.3.06.05-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	100	47,5	181,06	8600,35				8600,35
У0	11.23.7.01.07	Трубопроводы с гильзами	М	100	47,5		1139				1139
6	23.8.04.08-0052	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм	ШТ.		8	142,38					
7	ГЭСНр65-9-5	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм - розлив	чел.час	121,4	87,408	205,74	17983,32				
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,42	0,3024						
		Затраты труда машинистов	маш.час	0,21	0,1512	251,43	38,02				
		1. 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,1512	579,97	87,69				
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,07	2,2104	3,69	8,16				
		3. 91.17.04-042 Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,58	3,2976	32,43	106,94				
		4. 91.17.04-233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	МЗ	0,23	0,1656	342,2	56,67				
		5. 01.3.02-03-0001 Ацетилен газообразный технический	МЗ	0,51	0,3672	41,7	15,31				
		6. 01.3.02-08-0001 Кислород технический: газообразный	МЗ	0,05	0,036	174,55	6,28				
		7. 01.7.07-29-0101 Очес льняной	Т	0,0004	0,0003	102576,64	30,77				
		8. 01.7.11.04-0072 Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	Т	0,0019	0,0014	61234,35	85,73				
		9. 01.7.11.07-0045 Электроды диаметром: 5 мм Э42А	Т	0,00011	0,0001	71554,09	7,16				
		10. 14.4.02.04-0141 Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	М	100	72	162,34	11688,48				
3	11.23.3.06.05-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	М		72						
У0	12.23.7.01.07	Трубопроводы с гильзами	М		72						
8	Прайс лист "Сантех Арсенал"	Переход сталь 45х2,5-38х2,0 ГОСТ 17378-2001 - Ду 40х32 мм	ШТ.		8	20,99	168				
9	ГЭСНр65-9-4	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм - розлив	чел.час	115,1	56,6292	205,74	17962				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,42	0,2066						

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,1033	251,43	25,97			25,97	18,87	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,21	0,1033	579,97	59,91			59,91	28,55	
3.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	1,5104	3,69	5,57			5,57		
4.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	2,2534	32,43	73,08			73,08		
5.01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1132	342,2	38,74					38,74
6.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,51	0,2509	41,7	10,46					10,46
7.01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,05	0,0246	174,55	4,29					4,29
8.01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004	0,0002	102576,64	20,52					20,52
9.01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0009	61234,35	55,11					55,11
10.14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	71554,09	7,16					7,16
3	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	93,4959	46	130,65	6009,9					
Уд	Трубопроводы с гильзами	м	100	49,2		418					418
10	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм - гильзы в местах прохода через перекрытия в подъезд	м		3,2	130,65						
11	Переход сталь 32x3,2-25x3,2 ГОСТ 17378-2001	шт.		8	19,83	159					159
"Сантех Арсенал" ГЭСНр65-9-3	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм - розлив	100 м		0,565	30356,54	17151		11023	189	54	5939
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83	53,579	205,74	11023,34					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,42	0,2373	251,43	29,84			29,84	21,69	
1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,1187	579,97	68,84			68,84	32,81	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,07	1,7346	3,69	6,4			6,4		
3.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,58	2,5877	32,43	83,92			83,92		
4.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	м3	0,23	0,13	342,2	44,49					44,4
5.01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,51	0,2882	41,7	12,02					12,0
6.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	7.01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,05	0,0283	174,55	4,94				4,94
7	8.01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004	0,0002	102576,64	20,52				20,52
9	9.01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0011	61234,35	67,36				67,36
10	10.14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00011	0,0001	71554,09	7,16				7,16
3	11.23.3.06.05-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	56,5	102,34	5782,21				5782,21
У0	12.23.7.01.07	Трубопроводы с гильзами	м	100	56,5						
13	Прайс лист "Сантех Арсенал"	Отвод сталь Ду25 круглошовный шовный под приварку из труб по ГОСТ 3262-75	шт.		24	16,09	386				386
14	ГЭСНр65-9-2	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м		0,648	25907,29	16788	11452	217	62	5119
		Заграты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	55,6632	205,74	11452,15				
		Заграты труда машинистов	чел.час	0,42	0,2722						
		Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,1361	251,43	34,22		34,22	24,87	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,21	0,1361	579,97	78,93		78,93	37,61	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	1,9894	3,69	7,34		7,34		
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	2,9678	32,43	96,25		96,25		
		Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,149	342,2	50,99				50,99
		0001									
		Кислород технический: газообразный	м3	0,51	0,3305	41,7	13,78				13,78
		0001									
		Очес льняной	кг	0,05	0,0324	174,55	5,66				5,66
		7.01.7.07.29-0101									
		Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004	0,0003	102576,64	30,77				30,77
		0072									
		Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0012	61234,35	73,48				73,48
		0045									
		Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00011	0,0001	71554,09	7,16				7,16
		10.14.4.02.04-0141									
		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	64,8	76,22	4939,06				4939,06
		11.23.3.06.05-0002									
У0	12.23.7.01.07	Трубопроводы с гильзами	м	100	64,8						
15	Прайс лист "Сантех Арсенал"	Отвод сталь Ду20 круглошовный шовный под приварку из труб по ГОСТ 3262-75	шт.		124	10,81	1340				1340

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	ГЭСНр65-9-1	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм	100 м		0,312	22532,79	7030	4994	104	30	1932
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	77,8	24,2736	205,74	4994,05				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,42	0,131						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,0655	251,43	16,47		16,47	11,97	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,21	0,0655	579,97	37,99		37,99	18,1	
	3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,9578	3,69	3,53		3,53		
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	1,429	32,43	46,34		46,34		
	5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0718	342,2	24,57				24,57
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,51	0,1591	41,7	6,63				6,63
	7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,05	0,0156	174,55	2,72				2,72
	8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004	0,0001	102576,64	10,26				10,26
	9. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0006	61234,35	36,74				36,74
3	10. 23.3.06.05-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	31,2	59,14	1845,17				1845,17
У0	11. 23.7.01.07	Трубопроводы с гильзами	м	100	31,2						
57	ГЭСНр65-5-9	Смена задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт		0,08	100803,58	8064	6547	195	93	1322
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	422	33,76	193,92	6546,74				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,2	0,336						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	4,2	0,336	579,97	194,87		194,87	92,86	
	2. 01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	0,2	0,016	14408,14	230,53				230,53
	3. 01.7.15.03-0015	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 20-22 мм	т	0,21	0,0163	65008,77	1092,15				1092,15
19	ГЭСН24-01-033-02	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром 32 мм - Ду 25 мм	шт		8	213,56	1708	1660			48
	Применитель										
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	8,56	193,92	1659,96				
	1. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,0122	0,0976	174,55	17,04				17,04
	2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,0002	71554,09	14,31				14,31
	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0976	146,59	14,31				14,31

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	18.1.09.06-0073	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в - спускник	шт.		8	492,58	3941				3941
21	4-17/5008	Равьба стальная Д25мм	шт.		8	14,87	119				119
22	ГЭСН24-01-033-01 Применительны	Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм - с накидной гайкой (американка)	шт		62	166,57	10327	10099			228
	0	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	0,84	52,08	193,92	10099,35				75,75
	1. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,007	0,434	174,55	75,75				85,86
	2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0012	71554,09	85,86				63,62
	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007	0,434	146,59	63,62				63,62
23	18.1.09.06-0067	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм со слонном	шт.		62	402,77	24972				24972
24	23.8.03.06-0003	Слоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.		62	21,36	1324				1324
64	ГЭСН24-01-033-02	Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром 32 мм	шт		8	213,56	1708	1660			48
	1. 01.7.07.29-0101	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	1,07	8,56	193,92	1659,96				17,04
	2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	кг	0,0122	0,0976	174,55	17,04				14,31
	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0976	146,59	14,31				14,31
65	ФССЦ-18.1.09.06-0072	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 25 мм со слонном	шт		8	798,64	6389				6389
61	ФССЦ-23.8.03.06-0005	Слоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 25 мм	шт		8	34,87	279				279
25	ГЭСН24-01-033-01 Применительны	Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм - diam. 15 мм с накидной гайкой (американка)	шт		16	166,57	2665	2606			59
	0	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	0,84	13,44	193,92	2606,28				19,55
	1. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,007	0,112	174,55	19,55				21,47
	2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0003	71554,09	21,47				16,42
	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007	0,112	146,59	16,42				16,42
26	18.1.09.06-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм со слонном	шт.		16	256,37	4102				4102

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
27	23.8.03.06-0001	Столбы стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.		16	15,26	244				244	244
28	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм	шт		46	166,57	7662	7493				169
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	38,64	193,92	7493,07					
	1. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,007	0,322	174,55	56,21					56,21
	2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0009	71554,09	64,4					64,4
	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007	0,322	146,59	47,2					47,2
29	Прайс лист ООО "Цельсий"	Клапан ручной балансировочный USV-S Ду 15, kvs 2,5	шт.		16	1490,55	23849					23849
30	Прайс лист ООО "Цельсий"	Клапан ручной балансировочный USV-S Ду 20, kvs 4,0	шт.		30	2026,21	60786					60786
31	4-17/5004	Резьба стальная д15мм	шт.		108	7,43	802					802
32	4-17/5006	Резьба стальная д20мм	шт.		120	9,62	1154					1154
33	ГЭСН24-01-033-01 Применитель о	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм - диам. 15 мм спусник	шт		86	166,57	14325	14009				316
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	72,24	193,92	14008,78					
	1. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,007	0,602	174,55	105,08					105,08
	2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0017	71554,09	121,64					121,64
	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007	0,602	146,59	88,25					88,25
34	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		86	196,19	16872					16872
35	ГЭСН16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м		4,536	1707,27	7744	5649	1811			284
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	22,7254	248,58	5649,08					
	1. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	6,804	266,14	1810,82		1810,82			
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,8	17,24	14,23	245,33					245,33
	3. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,0907	174,55	15,83					15,83
	4. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	0,0002	71554,09	14,31					14,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3.	т	0,00002	0,0001	76267,43	7,63				7,63
36	ГЭСН122-06-001-01	Промывка с дезинфекцией трубопроводов Диаметром: 50-65 мм Затраты труда рабочих (ср 3)	км		0,4536	10543,98	4,783	4699			84
	1. 01.7.03.01-0001	Вода	чел.час	56,7	25,7191	182,71	4699,14				76,16
	2. 03.1.02.03-0014	Известь строительная: негашеная хлорная, марки Д	т	11,8	5,352	14,23	76,16				8,34
37	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2	0,00059	0,0003	27809,89	8,34				8,34
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час		1,043	15011,17	15657	14020		21	11
		Затраты труда машинистов	чел.час	71,06		189,16	14019,71				
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.час	0,04	0,0417		2,61		2,61	1,9	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0104	251,43	18,15		18,15	8,65	
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,03	0,3129	63,27	19,8				19,8
	4. 14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0257	46129,23	1185,52				1185,52
	5. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	2,816	146,59	412,8				412,8
38	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистилена трубопроводов наружными Диаметром до 160 мм трубками Затраты труда рабочих (ср 4,2)	10 м		45,36	1824,62	82765	33832	6681	3134	42252
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,52	159,6672	211,89	33831,88				
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	чел.час	0,25	11,34	579,97	6576,86		6576,86	3134,04	
	2. 91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.час	0,39	17,6904	5,86	103,67		103,67		
	3. 01.7.06.14-0036	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	1,5	68,04	488,41	33231,42				33231,42
	4. 10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033	1,497	267,41	400,31				400,31
	5. 12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3	13,61	175,82	2392,91				2392,91
	6. 14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	6,486	836,74	5427,1				5427,1
	7. 14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,9072	882,4	800,51				800,51
39	12.2.07.04-0186	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	10 м		3,4632	412,85	1430				1430
40	12.2.07.04-0187	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	10 м		7,128	534,21	3808				3808

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
41	12.2.07.04-0189	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	10 м		6,2715	636,38	3991				3991	12
42	12.2.07.04-0190	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	10 м		5,4612	721,08	3938				3938	12
43	12.2.07.04-0191	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 48 мм	10 м		7,992	794,44	6349				6349	12
44	12.2.07.04-0193	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 60 мм	10 м		5,2725	1080,89	5699				5699	12
45	12.2.07.04-0195	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 70 мм	10 м		14,6964	1340,56	19701				19701	12
46	ГЭСН16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт		2	1383,97	2768	2646	72	10	50	12
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,43	12,86	205,74	2645,82					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,04							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01	0,02	984,28	19,69		19,69	4,73		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53		
	3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,61	1,22	3,69	4,5		4,5			
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56	1,12	32,43	36,32		36,32			
	5. 01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	0,001	0,002	7422	14,84				14,84	12
	6. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105	0,021	342,2	7,19				7,19	12
	7. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,042	0,084	41,7	3,5				3,5	12
	8. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0002	0,0004	61234,35	24,49				24,49	12
Ремонт системы теплоснабжения в подъезде.												
47	ГЭСНр65-9-2	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м		0,4	25907,29	10363	7069	134	39	3160	12
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	34,36	205,74	7069,23					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,42	0,168							
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,084	251,43	21,12		21,12	15,35		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,21	0,084	579,97	48,72		48,72	23,22		
	3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	1,228	3,69	4,53		4,53			
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	1,832	32,43	59,41		59,41			
	5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,092	342,2	31,48				31,48	12
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,51	0,204	41,7	8,51				8,51	12
	7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,05	0,02	174,55	3,49				3,49	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная Диаметр: 4 мм	т	0,0004	0,0002	102576,64	20,52				20,52
	9. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0008	61234,35	48,99				48,99
3	10.23.3.06.05-0002	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	40	76,22	3048,8				3048,8
У0	11. 23.7.01.07	Трубопроводы с гильзами	м	100	40						
48	Прайс лист "Сантех Арсеналг"	Отвод сталь Ду20 круглоконечный шовный под приварку из труб по ГОСТ 3262-75	шт.		8	10,81	86				86
49	ГЭСНр69-4-3	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытиях оштукатуренных diam. 32 мм	100 шт		0,16	13516,76	2163	1773	3	2	387
		Заграты труда рабочих (ср 3)	чел. час	60,65	9,704	182,71	1773,02				
		Заграты труда машинистов	чел. час	0,08	0,0128						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш. час	0,08	0,0128	251,43	3,22		3,22	2,34	
	2. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,0005	0,0001	59420,95	5,94				5,94
	3. 04.3.01.09	Раствор цементный	м3	0,3	0,048	2922,2	140,27				140,27
	4. 11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0,2	0,032	7544,62	241,43				241,43
50	ГЭСН18-03-004-05	Разборка. Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 50 мм	100 м		0,32	1397,53	447	403	44	18	
		Заграты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	6,496	2,0787	193,92	403,1				
		Заграты труда машинистов	чел. час	0,204	0,0653						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	0,004	0,0013	984,28	1,28		1,28	0,31	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,04	0,0128	1027,31	13,15		13,15	3,54	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,16	0,0512	579,97	29,69		29,69	14,15	
66	ГЭСН18-03-001-01	Установка радиаторов: чулуных	100 кВт		0,02754	26126,17	720	399	75	39	246
		Заграты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	75,7	2,0848	191,46	399,16				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	6,06	0,1669						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,14	0,0039	1027,31	4,01		4,01	1,08	
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш. час	2,58	0,0711	251,43	17,88		17,88	12,99	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	3,34	0,092	579,97	53,36		53,36	25,43	
	4. 01.7.15.07-0063	Дюбели с кагированной головкой (россыпью): 3х68, 5 мм	т	0,00632	0,0002	121201,67	24,24				24,24
	5. 04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,0505	0,0014	2872,4	4,02				4,02

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	2,53	0,0697	1550,77	108,09					108,09
7.18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	2,53	0,0697	1608,12	112,09					112,09
63 18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт		11,968	3189,62	38173					38173
67 23.8.03.06-0003	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.		16	21,36	342					342
52 ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,1696	15011,17	2546	2280	3	2		263
1.91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час		71,06	189,16	2279,72					
	Затраты труда машинистов	чел.час		0,04	0,0068						
	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час		0,01	251,43	0,43		0,43		0,31	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час		0,03	579,97	2,96			2,96	1,41	
3.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг		0,3	63,27	3,22					3,22
4.14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т		0,0246	46129,23	193,74					193,74
5.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг		2,7	146,59	67,12					67,12
53 ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		0,4	1667,43	667	498	160			9
1.91.10.09-011	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час		5,01	248,58	498,15					
	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час		1,5	266,14	159,68			159,68		
2.01.7.03.01-0001	Вода	м3		1	14,23	5,69					5,69
3.01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг		0,02	174,55	1,4					1,4
54 ГЭСН22-06-001-01	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	км		0,04	10543,98	422	414				8
1.01.7.03.01-0001	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час		56,7	182,71	414,39					
	Вода	м3		11,8	14,23	6,72					6,72
55 ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,0422	15011,17	633	567	1			65
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час		71,06	189,16	567,23					

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,0017						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0004	251,43	0,1		0,1	0,07	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,0013	579,97	0,75		0,75	0,36	
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0127	63,27	0,8				0,8
	4. 14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,001	46129,23	46,13				46,13
	5. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,1139	146,59	16,7				16,7

Раздел 2. Прочие работы.

56	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,3072	907,74	279	279			
58	ФССЦпг-03-02-01-020	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 20 км	1 т груза		0,3072	272,28	84		84		

Итого прямые затраты по акту в текущих ценах

Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 56, 58))

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого по акту:

Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)

Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)

Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)

Отделочные работы

Теплоизоляционные работы

Прочие ремонтно-строительные работы

Погрузо-разгрузочные работы

Перевозка грузов автотранспортом

Итого

В том числе:

Материалы

Машины и механизмы

ФОТ

Накладные расходы

Сметная прибыль

Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2019 по отношению к 4 кв.2017г 6,55%

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого							1256844				
Тендерный коэффициент	1 256 844 * 0,99						1244276				
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)							248855,20				
ВСЕГО по акту							1493131,20				

Сдал:
 Подрядчик- Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

Принял:
 Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

Согласовано:
 Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

Начальник службы технического заказчика

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика

Представитель органов местного самоуправления

Представитель собственников помещений

Представитель строительного контроля



Согласовано: *Савченко*
 от 12.19.13 г. Ю. М. Савченко
Батурин Ю. А. Батурин *Почов* А. С.
 Д. А. Кабанов
Савченко
Савченко
Савченко